

Cod. articolo: 5MT115D03WD | GTIN (EAN): 4058352219140

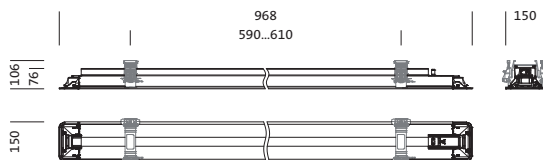
Descrizione prodotto:



Taris® 21, apparecchio per ufficio, limitazione primaria dell'abbagliamento con microgriglia, diffusore illuminotecnico primario: lente assiale, in PMMA, strutturato, BAP65 ($L \leq 1500 \text{cd/m}^2$), uscita luce: diretta distribuzione, distribuzione luminosa primaria: a distribuzione simmetrica, tipo di montaggio: montaggio a incasso, LED, flusso luminoso di misurazione: 3.420lm, efficienza luminosa: 154lm/W, colore della luce: 830, temperatura di colore: 3000K, alimentatore: EVG-DALI, con morsetto, a 5 poli, allacciamento alla rete: 230V, AC, 50Hz, potenza di misurazione: 22W, alloggiamento, alloggiamento dell'apparecchio, in materiale plastico, bianco traffico (RAL 9016), lunghezza: 968mm, larghezza: 150mm, altezza: 76mm, profondità incasso: 106mm, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, ENEC, VDE, simbolo di protezione: F, resistenza agli urti: IK02, temperatura ambiente operativa ammessa: 0..+35°C, norma: EN 50419, unità d'imballo: 1 pezzo



Lampade: LED
 Peso (kg): 2,8
 GTIN (EAN): 4058352219140



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5MT115D03WD | GTIN (EAN): 4058352219140

Descrizione tecnica dettagliata:



Dati caratteristici

- Tipo prodotto: apparecchio per ufficio
- Nome del prodotto: Taris® 21
- Cod. articolo: 5MT115D03WD

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Illuminotecnica:

- Copertura: lente assiale, strutturato
- Limitazione dell'abbagliamento: microgriglia
- Angolo di emissione: distribuzione diffusa
- Simmetria: a distribuzione simmetrica
- Uscita luce: distribuzione diretta
- UGR direz. di osserv. longit. asse apparecchio: ≤ 19
- UGR direz. di osserv. perpend. asse apparecchio: ≤ 19

Lampade:

- Lampada: con LED
- Flusso luminoso di misurazione: 3420lm
- Efficienza luminosa: 154lm/W
- Temperatura di colore: 3000K
- Indice di resa cromatica: CRI > 80
- Colore della luce: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (iniziale)
- Potenza di misurazione: 22W

Gruppo di alimentazione:

- Alimentatore: EVG-DALI
- Sistema di controllo: DALI

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Resistenza agli urti: IK02
- Simbolo di protezione: F
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+35°C
- Norma: EN 50419
- Marchio di controllo, marchio: CE, ENEC, VDE

Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, bianco traffico (RAL 9016)
- alloggiamento dell'apparecchio: materiale plastico, bianco traffico (RAL 9016)
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)
- Copertura: lente assiale in PMMA

Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a incasso, nel soffitto
- Disposizione: disposizione singola

Collegamento elettrico

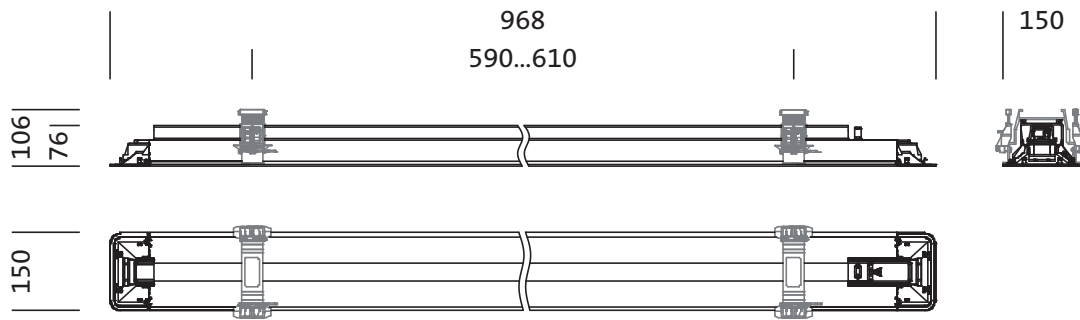
- Collegamento: morsetto, a 5 poli
- Tensione nominale: 230V, 230..240V, 50Hz, AC

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 968mm
- Larghezza: 150mm
- Altezza: 76mm
- Profondità incasso: 106mm
- Peso: 2,8kg

Cod. articolo: 5MT115D03WD | GTIN (EAN): 4058352219140

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5MT115D03WD | GTIN (EAN): 4058352219140

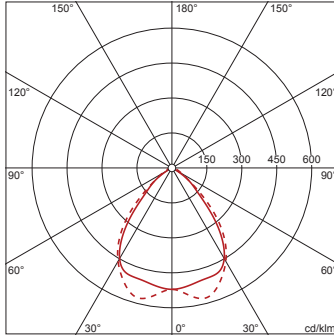
Dati di progetto:

5MT115D03WD: 1x LED

4058352219140

5MT115D03WD

LED 3000 K | CRI \geq 80 ϕ_{W} 3420 lm



ϕ_{L} 100% ϕ_{T} 0%

Valori di luminanza (cd/m²)

	C 0/180	C 90/270
L ₈₀	1144	1698
L ₇₀	1256	2471
L ₆₅	1233	2767

UGR 17,4 18,6

X 4H Y 8H ρ 70/50/20 S 0,25H

È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione